

# de

**GRATIS**

# LEGO® krant

5 jaar  
LEGO krant



Nummer 17  
Voorjaar 1981

Uitgave van  
LEGO Nederland B.V.  
Postbus 18  
9860 AA Grootegast

Redaktieadres:  
Verlengde Hereweg 12  
9722 AJ Groningen

## Nieuwsblad voor LEGO bouwers

® LEGO, LEGOLAND, SCALA, FABULAND, en het DUPLO  
merkbeeld zijn geregistreerde handelsmerken.

© Copyright van de LEGO krant berust bij  
LEGO Nederland B.V.

(Prijz)wijzigingen voorbehouden

## Hoera, hoera!

Jongens en meisjes, de LEGO krant bestaat 5 jaar! Ja, ja, waar blijft de tijd. 5 Jaar, dat is een jubileum, nietwaar? En dus mogen we daar best even speciaal bij stilstaan. We willen jullie deze keer eens vertellen hoe die LEGO krant iedere keer weer wordt gemaakt. Vanaf een bloecnote met aantekeningen, totdat-ie kant en klaar in de winkel ligt. Je zult zien dat daar nog heel wat bij komt kijken. En je moet eens opletten wat een leuke beroepen je daarbij tegenkomt.

Ook over beroepen gaat deze keer ons verhaal, beroepen van vaders en moeders.

De nieuwe LEGO doosjes komen natuurlijk weer aan bod, vooral voor de ruimteliefhebbers is er heel wat moois bij. Ook de kleuters kunnen weer even vooruit met nieuwe Fabuland doosjes.

Jullie brieven, foto-tips en natuurlijk weer een prijsvraag vind je ook in deze krant. En vanwege het feest zullen er deze keer bij de prijsvraag maar liefst 3 extra prijswinnaars worden geloot. Dus 8 prijzen in plaats van 5. Zet 'm op mensen, laat deze kans niet lopen.

Tenslotte willen we jullie allemaal bedanken voor jullie brieven, foto's en tekeningen en alle dingen, waaruit blijkt dat jullie de LEGO krant graag lezen. Door jullie enthousiasme bestaat de LEGO krant nu 5 jaar en gaan we vol goede moed verder met de volgende 5 jaren. Of niet soms? Ja toch? Tot de volgende keer en de groetjes,

*Marianne*



## Dit is Coby

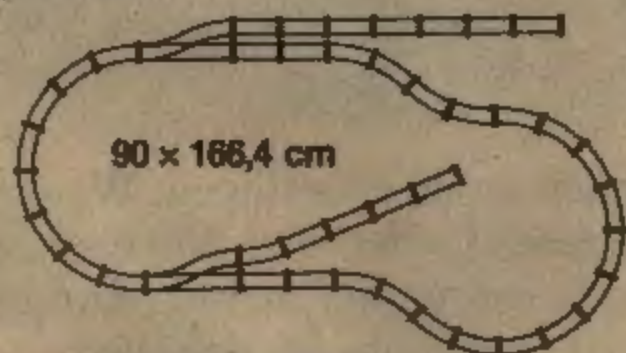
## LEGO TREIN PLEZIER

Uit de vele brieven die we krijgen van jullie, blijkt wel dat de nieuwe LEGO treinen het helemaal gaan maken. Het fijne is ook, dat je al je oude treinspullen er bij kunt gebruiken, hè? De oude wagons en de blauwe rails kunnen allemaal heel goed samen met de nieuwe gebruikt worden. Ook je oude transformator kun je heel goed bij de nieuwe treinen gebruiken, alleen de afstandsbediening kan daar niet op. Daar moet je echt de nieuwe trafo voor hebben.

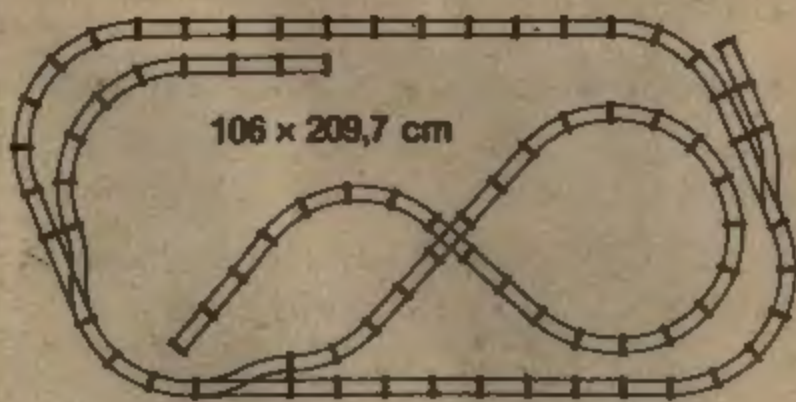
Afstandsbediening kan ook alleen maar op een 12 Volts trein. Maar met de nieuwe trafo kun je wel een oude trein op afstand bedienen. O ja, en dan nog een veel gehoorde vraag:

Kan de verlichting ook op de oude trein? Het antwoord is dus Ja. De 12 V verlichting kun je ook inbouwen op je oude 12 V trein.

En dan hier nog enkele voorbeelden van een 12 V treinenbaan, één simpele en één grote. En... rijden maar weer.



4 x 7855    2 x 7850  
4 x 7851    2 x 7854    2 x 7859



1 x 7859  
2 x 7858    5 x 7855    5 x 7850  
1 x 7857    5 x 7851    5 x 7854



Jullie schrijven zoveel brieven naar de LEGO krant en er komen altijd zoveel puzzeloplossingen binnen, dat het voor Marianne bijna niet meer te doen is om alles in haar eentje te verwerken. Daarom gaat Coby haar helpen. Het kan dus heel goed zijn, dat jullie van Coby antwoord krijgen, als jullie een brief aan ons sturen. Coby vindt het erg leuk, ze verheugt zich al op jullie post.

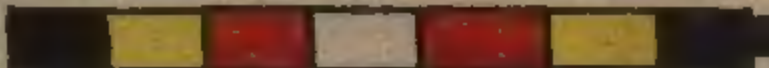
## Speelhuisje in de Beekse Bergen

Wie van plan is deze zomer een bezoek te brengen aan het reusachtige recreatiepark de Beekse Bergen kan ook daar zijn hart ophalen aan LEGO.

In het park is natuurlijk geweldig veel te zien en te beleven, maar als je eens 'n beetje wilt uitblazen van de vermoeienissen, dan kun je daar lekker een uurtje met LEGO aan de gang.

Er staat namelijk een speciaal LEGO speelhuis, met speeltafels en bakken vol met stenen.

De Beekse Bergen ligt in Hilvarenbeek, vlakbij Tilburg, en is geopend vanaf Pasen tot eind september.





# Zo maken we de LEGO krant

Van het begin tot het eind zullen we jullie laten zien, wat daar allemaal aan te pas komt.

En het begin begint natuurlijk bij LEGO in Grotegast. Want daar bijvoorbeeld zijn net de nieuwe LEGO modellen uit Denemarken binnen gekomen. Ik, Marianne, ga ze daar bekijken en met meneer Avis, de directeur van LEGO in Nederland, bespreken of er nog meer belangrijke dingen zijn die in de krant moeten. Meestal ga ik dan met een hele lijst weer terug naar kantoor. Ook de modellen neem ik mee, want die moeten naar de fotograaf. Op kantoor ga ik dan alles bedenken wat je in de nieuwe krant kunt lezen. We noemen dat: de tekst.



## Tekst

De tekst moet je natuurlijk eerst schrijven. Logisch, dat je daarvoor wel goed in „taal” moet zijn. Maar „tekstschrijver” (bijvoorbeeld op een reclamebureau) is een echt beroep en ik ben blij dat ik het ben. Ik pak mijn schrijfmachine en ik ga alle stukjes en artikeltjes schrijven, over de dingen, die in de krant komen. Soms gaat het heel gemakkelijk, maar soms moet ik eerst heel goed nadenken, bijvoorbeeld over het (voorlees)verhaal. Voor de brievenpagina snuffel ik tussen alle brieven die jullie ons hebben geschreven. Dat is moeilijk om uit te kiezen, want er kunnen er maar een stuk of acht-negen op een pagina, en jullie zouden allemaal wel in de krant willen. Bijzondere brieven of werkstukken zetten we ook wel eens op een andere bladzijde. Ik probeer altijd zoveel mogelijk van jullie zelf in de krant te krijgen.

Als meneer Avis alles heeft gelezen en zegt dat het goed is, dan gaan we verder met de werktekeningen.

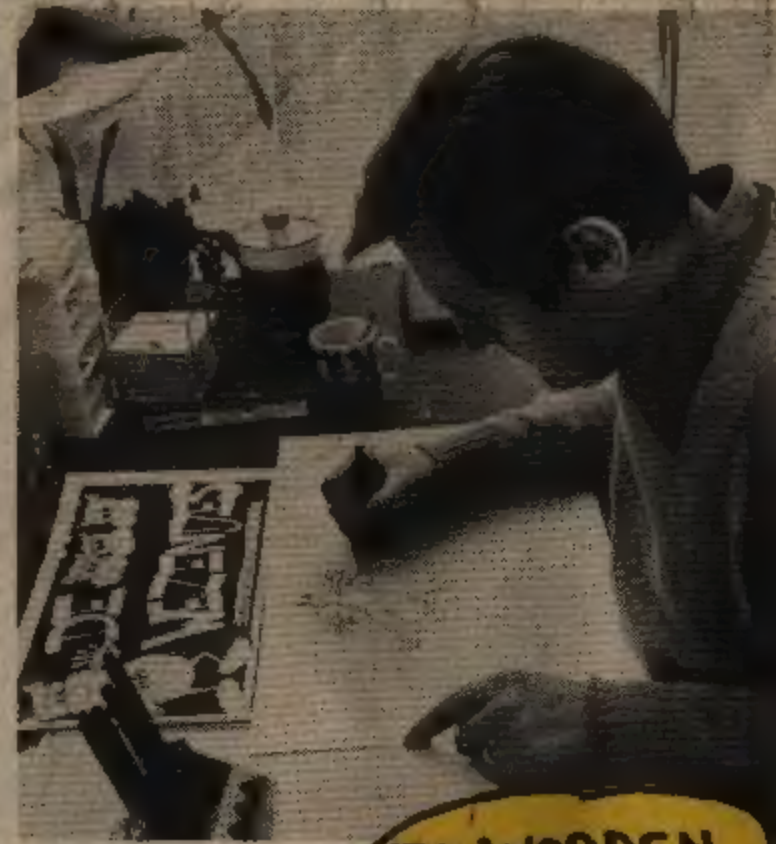
## De werktekeningen

Ja, zo heet dat. Werktekeningen zijn de complete modellen van alle pagina's van de krant, waarmee de drukker aan het werk kan. Peter maakt de werktekeningen. Het beroep dat Peter heeft, is „grafisch ontwerper” en laten we maar eens kijken wat hij allemaal doet. Hij pakt alle teksten en alle tekeningen en foto's en dan gaat hij bekijken, waar alles zo ongeveer moet komen in de krant. Alles moet netjes en gezellig verdeeld worden over de 8 pagina's van de krant.

De tekst moet worden „gezet” door de zetterij. Want je kunt niet getypte tekst in de krant zetten. Peter schrijft bij alle teksten precies, hoe groot de letters moeten zijn, hoe breed het stukje moet worden, hoeveel ruimte er tussen de regels moet en of het in hoofdletters, in kleine letters of in schuine letters moet. De mensen die op een zetterij werken heten heel eenvoudig „zetters” en ze werken met hele mooie en soms ook behoorlijk ingewikkelde „zetmachines”. Op de grafische school kun je daar alles over leren.

Peter krijgt na een paar dagen een groot pak met vellen papier terug, waarop alle gezette tekst staat, precies zoals hij het had aangegeven.

Intussen heeft hij natuurlijk niet stil gezeten. Met een illustrator heeft hij



besproken welke tekeningen hij bij een bepaald stukje wil hebben. Denk maar aan de tekeningen bij het verhaal of van een bepaald LEGO model of zoiets. Sommige tekeningen maakt hij zelf en andere worden door Dielf of Krijn gemaakt. Dan bekijkt hij ook de foto's. De modellen die de fotograaf heeft opgenomen, kunnen meestal

zo in de krant. Want de fotograaf, dat is Bob, weet precies hoe hij met lampen en met achtergronden enzo moet werken om de foto's haarscherp te krijgen. Bij jullie

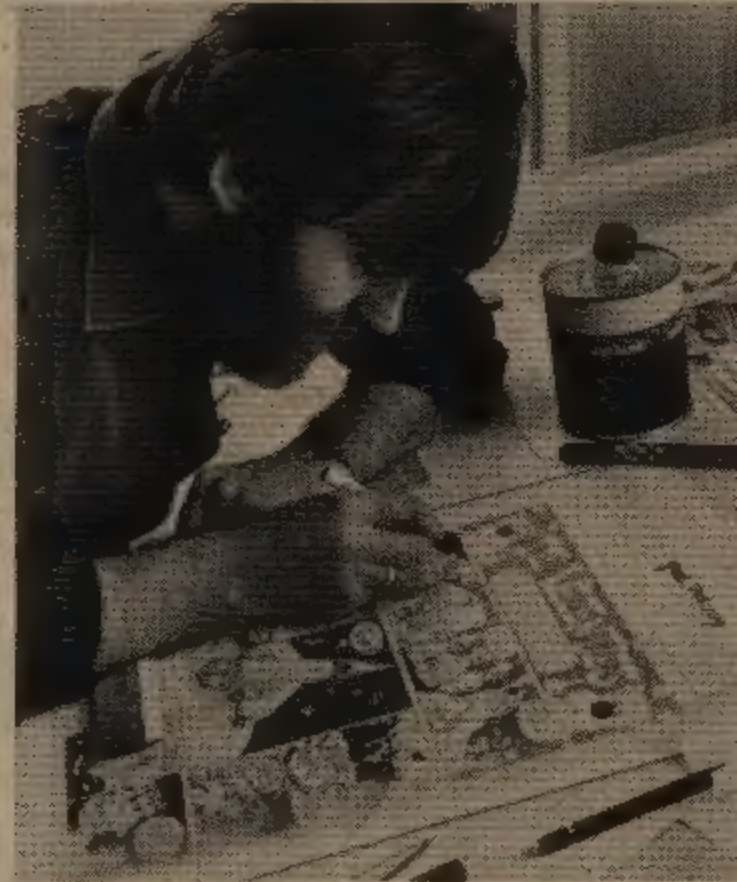


foto's ligt dat vaak wat moeilijker. Peter stuurt ze dikwijls naar de „retoucheur”, die de foto's heel voorzichtig met wat verf bijwerkt, de randjes van het model wat aanzet, de achtergrond wegdekt enzovoort. Dat is trouwens ook een vak apart hoor, retoucheur. Dat leer je ook op een grafische school. Als Peter alles weer bij elkaar heeft, gaat hij elke bladzijde van de krant apart op een groot vel papier zetten. Hij tekent eerst de omtrek en de breedte van de kolommen en dan gaat hij daarbinnen de stukken tekst



plakken en de tekeningen. Waar een foto moet komen plakt hij een stukje rood papier met het nummer van de foto erop. De drukker verkleint de foto's dan en zet ze op de goede plaats, maar dat zie je straks nog.

Peter moet ook nog zorgen dat er kleur in de tekeningen en andere afbeeldingen komt. Voor iedere kleur maakt hij een aparte flap over de pagina, een voor rood en een voor geel. Op de ene flap tekent hij dus alles wat rood moet worden en op de andere alles wat geel moet worden. Wat denk je nu dat er gebeurt als hij op allebei de flappen



precies hetzelfde stukje inkleurt? Juist, dan krijg je in de krant oranje. En zo zijn er nog veel meer mogelijkheden, dat kun je wel zien, denk ik.

Als Peter zo alle pagina's in elkaar heeft geplakt, komt meneer Avis weer kijken of het goed is. Logisch natuurlijk, want dat is de laatste gelegenheid om eventueel nog iets kunnen veranderen.



## De drukker

Zijn de werktekeningen eenmaal naar de drukkerij verhuisd, dan komen er ook weer heel wat mensen en handelingen aan te pas. Ik probeer je er iets van uit te leggen, maar dat is wel ingewikkeld. De werktekeningen, zwart, geel en rood apart, worden fotografisch op een negatief gezet. De foto's worden apart opgenomen op het juiste formaat en in het negatief op de goede plaats geplakt. Van dit complete negatief wordt dan een afdruk gemaakt op positieve film. Denk hierbij maar aan foto-negatief papier, dus doorzichtig, maar wel leesbaar. Je krijgt dus grote, doorzichtige afdrukken van elke pagina in elke kleur. Voor de LEGO krant dus 8 (pagina's) x 3 (kleuren) is 24 vellen film. De pagina's worden nu zo gelegd dat ze passen op de rol papier die



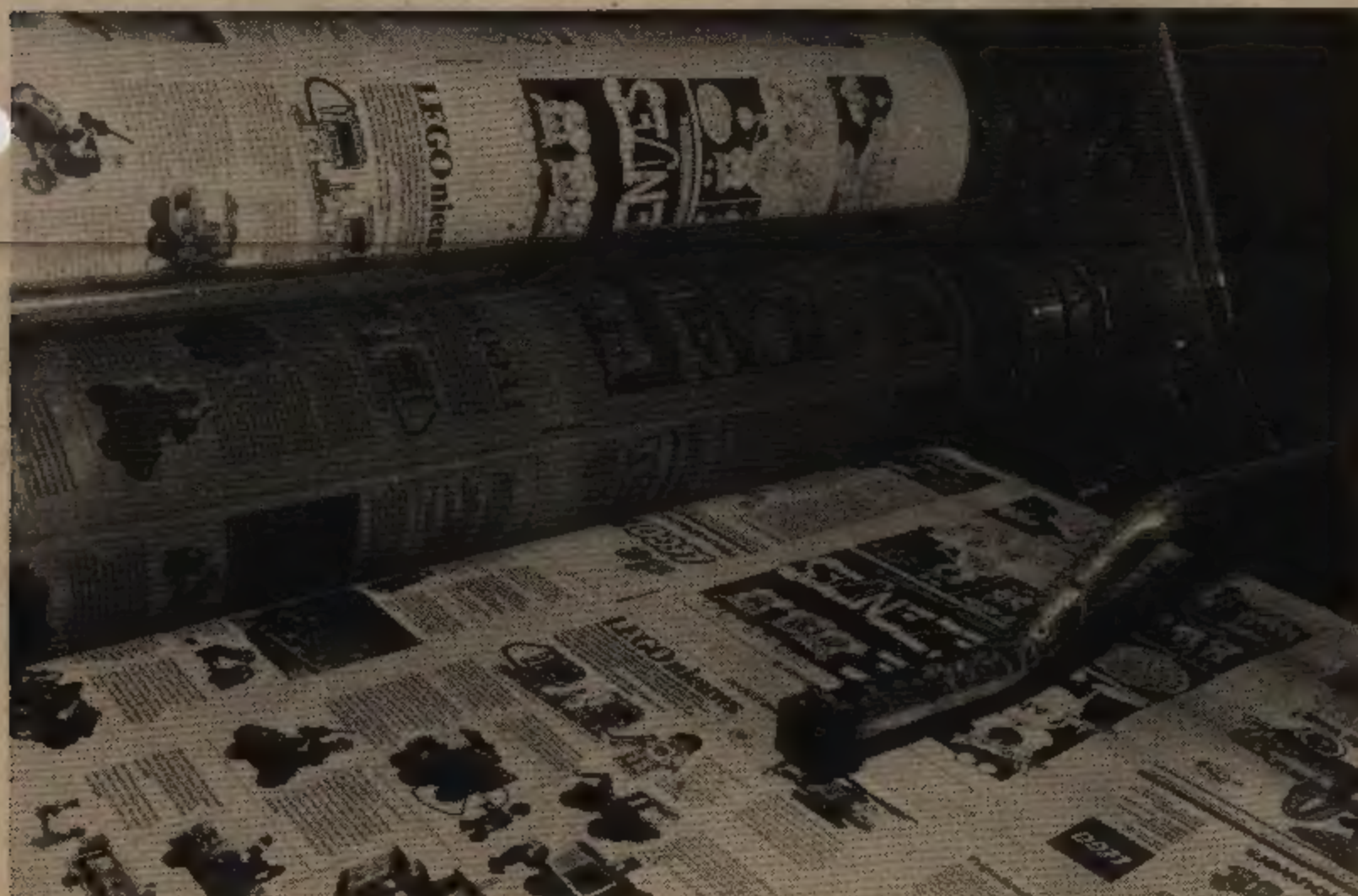
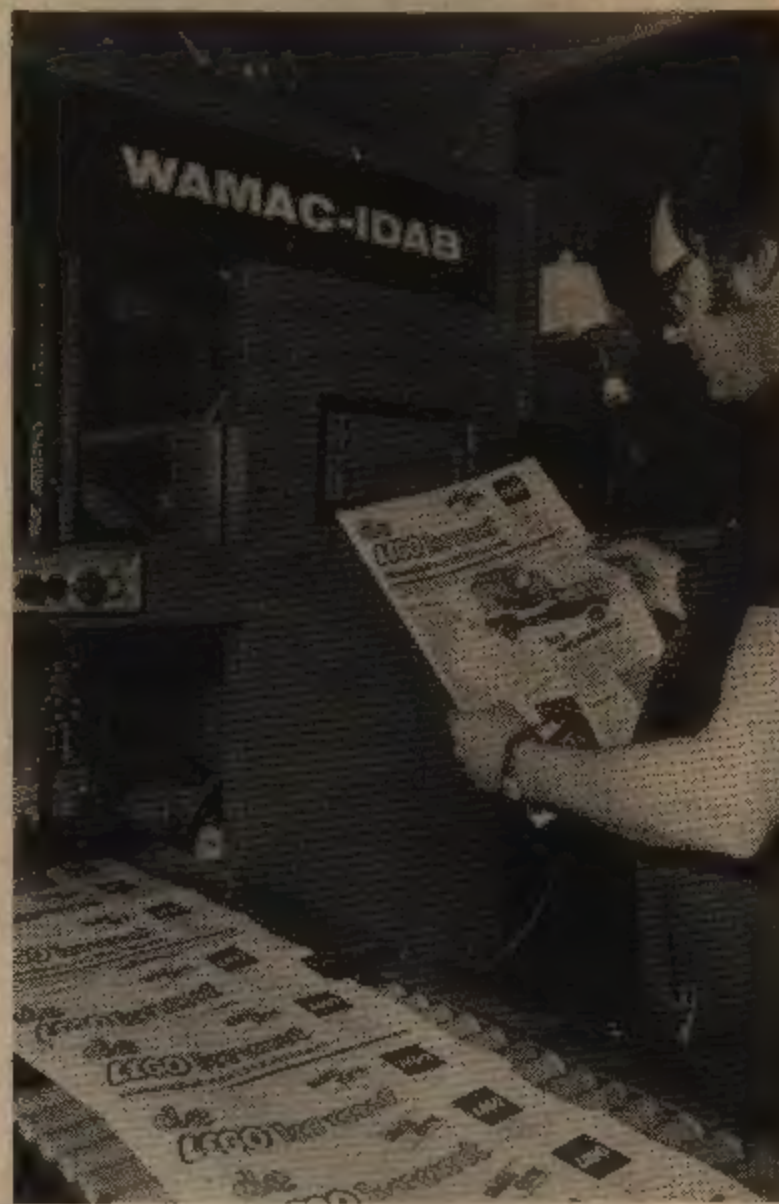
de drukpers zit, bijvoorbeeld twee of vier pagina's bij elkaar. En dan ook nog zó, dat ze straks, als alles gedrukt is, bij het snijden en vouwen precies in de goeie volgorde zitten. Ja ja, daar moet je wel effe verstand van hebben, hoor. Dat in de goeie volgorde leggen heet „monteren”.

Van de gemonteerde film wordt, alweer fotografisch, een afdruk gemaakt op een grote aluminium plaat, de zogenaamde offsetplaat. De LEGO krant wordt namelijk gedrukt in rotatie-offset, zo heet deze manier van drukken. Je zou ook, in gewoon Hollands, kunnen zeggen: draaiende vlakdruk. En je zult nu zien waarom.

De aluminiumplaat wordt om een grote rol (cylinder) gelegd. Uit een grote inktbak komt er nu drukinkt op de plaat en die inkt blijft precies zitten op die plaatsen waar tekst en foto's staan. Ik kan je niet helemaal uitleggen hoe dat komt, dat zou echt te moeilijk worden en te lang duren.

Maar de cylinder draait en krijgt dus automatisch inkt op de juiste plaats.

grote drukkerijen, gebeurt dat allemaal in één keer. Die hebben zo'n geweldige machine, die drukken 1, 2, 3 of 4 kleuren, voor- en achterkant alles tegelijk, drogen, snijden en vouwen in één keer door. Tja, dat is mooi werk hoor.



Tegen de cylinder aan draait er een rubber rol mee. Die rol neemt de inkt van de offsetplaat over. En onder die rubber rol draait het krantepapier door en daar komt dan de afdruk van de inkt op te staan. Daar verschijnt dus de LEGO krant. Eerst alleen maar in één kleur, bijvoorbeeld alleen het rood. Maar dan komt de offsetplaat van het geel op de cylinder, er komt gele inkt in de bak, en dan gaat de hele rol krantepapier er weer doorheen en dan heb je er rood en geel opstaan. Snappen jullie het een beetje?

Je begrijpt natuurlijk ook wel dat het een heel spannend en interessant beroep is om drukker te zijn. En binnen dat vak kun je ook nog allerlei richtingen uit.

Welnu, de LEGO krant zit dus nu gedrukt en wel aan één stuk door op grote rollen. Maar zo heb je er natuurlijk nog niets aan. Die rollen papier gaan nu door een enorme machine, die achtermekaar alle kranten afsnijdt en vouwt. Aan het eind rollen alle kranten er netjes op stapels uit. Goed hè? Soms, bij hele



## En nu naar de winkel

Als de drukker alle kranten klaar heeft worden ze ingepakt voor de winkelier. Iedere winkel krijgt minstens 50 kranten en zo verpakt de drukker ze ook. Bij LEGO in Grootegast komt dan een grote vrachtwagen al die pakjes afleveren.

Dat zijn er ongeveer 3500. LEGO heeft inmiddels alle nieuwe doosjes in huis en ook de andere dozen, die door de speelgoedwinkelier zijn besteld. Die zijn allemaal uit Denemarken gekomen.

In het grote magazijn van LEGO worden nu al die bestellingen voor alle winkels klaargemaakt en overal gaat een pak kranten bij. Die zijn gratis, zoals je weet.

De winkelier legt de kranten op zijn toonbank en geeft er een aan ieder kind die in de winkel komt. Dan zijn ze gauw weg. Je moet er dan ook snel bij zijn, hè? Soms legt hij ze ook wel op de planken bij het LEGO speelgoed. Daar mag je er dus ook rustig een wegpakken.

Maar... neem er niet meer dan één per persoon mee, want ook andere kinderen willen graag een LEGO krant lezen.

Tja, en dat is het eind. Of misschien ook wel het begin, want zo langzamerhand gaan Peter en ik dan alweer aan de volgende LEGO krant beginnen.



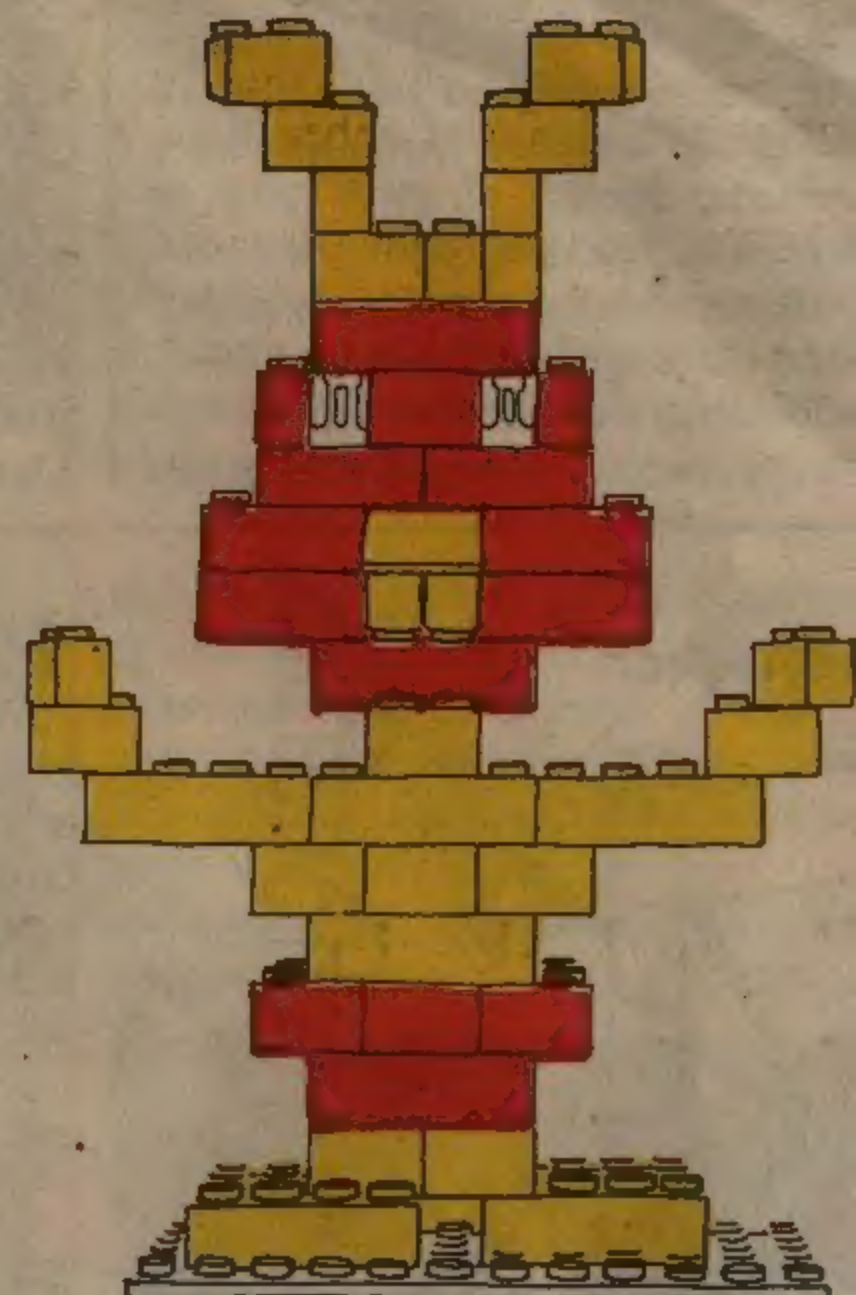
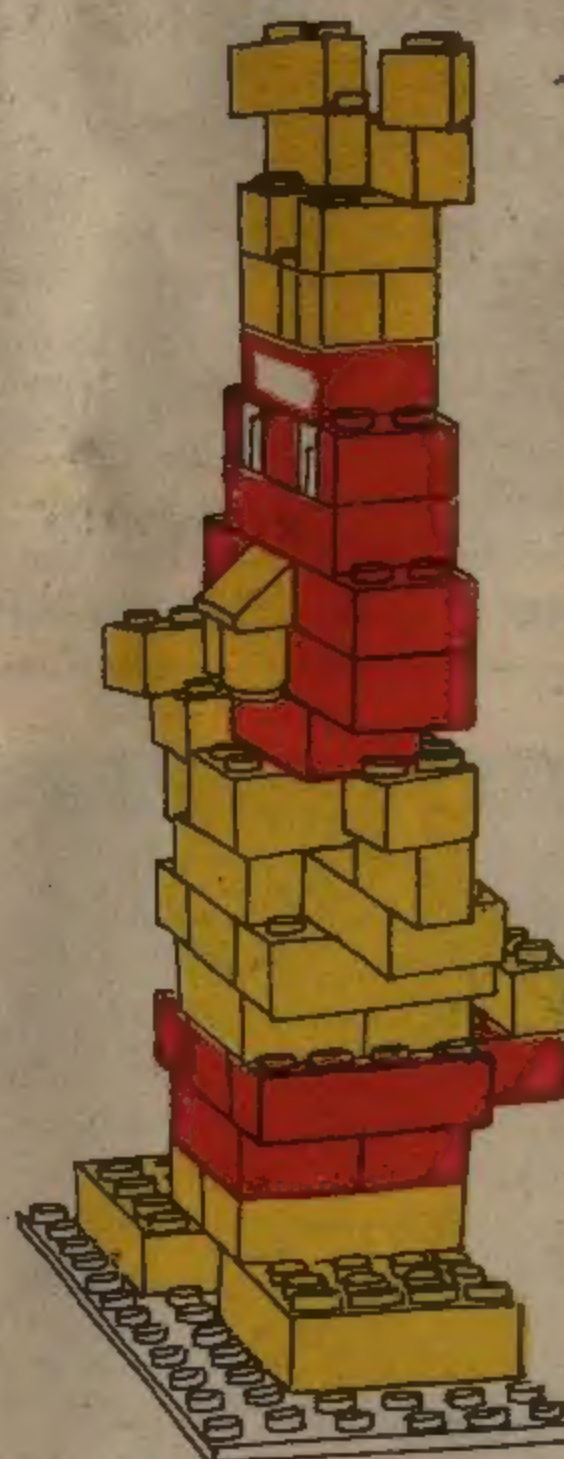
## LEGO PUZZEL

### „PAASHAAS”

Is deze paashaas niet een mooi geval? Wij zouden deze keer zo graag van jullie willen weten: Hoe zwaar is die paashaas, wat weegt hij?

Wat moet je dus doen? Bouw de paashaas na van je eigen LEGO stenen. Aan de hand van de afbeeldingen zal dat wel lukken, denk ik. Zet of leg hem dan op een weegschaal en kijk hoe zwaar hij is. Het komt niet aan op miligrammen. Als je moeder een huishoudweegschaal in de keuken heeft, kun je hem daarop wegen. Of een brievenwegertje kan ook. Heb je niks bij de hand? Niet getreurd. Loop even met je paashaas naar de slager, de kruidenier of een boekhandel. Daar willen ze hem best even voor je op de weegschaal leggen, zeker als je gaat op een moment dat het niet al te druk in de winkel is. Je zult zien dat dat wel lukt. Of misschien hebben je vader of moeder wel een kantoor of zaak waar ze hem even willen wegen.

Dus: Hoe zwaar is de paashaas. Schrijf het getal op een briefkaart of op de puzzelbon en stuur die vóór 8 mei 1981 naar de Redactie van de LEGO krant, Verlengde Hereweg 124, 9722 AJ Groningen. Vergeet niet een postzegel te plakken op je brief of kaart. Op een brief moet 65 cent, op een kaart 45 cent. En vergeet ook niet in te vullen welke doos van LEGO je als prijs zou willen krijgen, als je tot de gelukkigste winnaars zou behoren. Veel plezier ermee en succes.



## Puzzelbon „Paashaas”

De paashaas weegt (ongeveer) ..... gram.

Ik heet .....

Straat .....

Code en plaats .....

Als ik win zou ik graag doos nr. .... willen ontvangen.



# Mijn vader is... jouw moeder is...

Onder de grote beuk op de speelplaats van de school stond een groepje kinderen uit de 5e klas. Zo te horen waren ze in een heftig gesprek gewikkeld en ging het er heet aan toe. Ze waren die ochtend in de klas aan een project over beroepen begonnen en het was blijkbaar zo interessant geweest, dat ze er in de pauze niet mee konden ophouden.

Gieneke hoorde je boven alles uit:

„Nou, mijn moeder heeft ook een beroep hoor, alleen doet ze het niet de hele dag.”

„Wat is dat dan wel?” vroeg Thomas?

„Ze is verpleegster”, zei Gieneke, „en ze werkt af en toe in de nachtdienst bij het bejaardentehuis. Later, als wij allemaal groot zijn, gaat ze misschien weer overdag werken”.

„Mijn moeder werkt wel overdag”, zei Marjan. „Ze werkt voor halve dagen op een kantoor”.

„Poeh, op een kantoor, daar is niks aan. Dat is toch saai werk?” riep Jan uit.

„Niks hoor, mijn moeder vindt het leuk. Ze werkt op de boekhouding en ze is dol op dat getal, zegt ze”. „Nou, mij niet gezien op een kantoor. Ik word later boswachter”, vertelde Jan vol trots.

Peter bracht te berde dat hij een oom had, die boswachter was. „Maar je moet er best wel veel voor leren en er is ook een speciale school voor”, vertelde hij waarschuwend tegen Jan, die zich gelijk rot schaamde omdat hij op school nu niet bepaald erg zijn best deed. Dikke, goedmoedige Thijs begon plotseling te lachen en zei: „Nou, ik hoef niet te vertellen wat mijn vader en moeder doen”.

Iedereen lachte mee omdat de kruidenierswinkel van Thijs z'n ouders door alle kinderen van school druk werd bezocht in verband met het nuttigen van zakjes

Een (voorlees)verhaal.



drop en marsen.

Thijs z'n moeder hielp mee in de winkel en ze kende bijna alle kinderen van naam. Thijs leek op haar, ze waren allebei even vrolijk.

Dat de vader van Tommie piloot was wist ook iedereen, Tommie vertelde daar dikwijls genoeg verhalen over.

„Wat doet jouw vader Bart”, vroeg Marjan.

Bart kreeg een kleur, je zag hem nadenken. Maar toen vermande hij zich en zei heel gewoon: „Mijn vader is timmerman van zijn vak, maar op het ogenblik doet hij niks. Hij is werkeloos. Hij probeert wel steeds om weer een baan te krijgen, maar tot nu toe is het nog niet gelukt”.

Iedereen werd er even stil van.

„Jemig, wat rot”, zei Marjan.

„Waar moeten jullie nu van leven als je vader geen geld verdient?”

„Nou”, antwoordde Bart, „hij krijgt wel geld van het rijk. Een werkeloosheidsuitkering heet dat. Dat krijgt iedereen die ergens buiten

zijn schuld wordt ontslagen, alleen, het is natuurlijk niet zoveel als je gewone loon. Gelukkig heeft mijn moeder ook nog een baantje. Ze helpt 's avonds met eten koken in het hotel”.

„Jee, hee, wat vervelend voor jullie”, zeiden de kinderen, maar Bart lachte alweer. „Och, dat valt nog wel mee, hoor. Mijn vader zegt: nu kom ik tenminste eindelijk eens toe aan al die klusjes in huis, die er al zo lang liggen. En hij maakt nu voor ons vaak het eten klaar, dat vindt-ie best leuk ook nog”.

„Mijn moeder geeft fluitlessen”, vertelde nu Nancy.

„En mijn moeder is telefoniste in het ziekenhuis”.

„En mijn moeder geeft geschiedenisles op de HAVO”.

Tjonge, jonge, het leek wel of alle moeders een baan hadden. Of niet? Peter had tot nu toe nog niet veel gezegd, maar toen ze het hem vroegen, bekende hij schoorvoetend

dat zijn moeder gewoon huisvrouw was, voor zover hij wist. Maar hij zou het haar wel eens vragen.

„Ach”, zei Gieneke daarop met haar neus in de wind, „huisvrouw is óók een baan hoor. En de meeste werkende moeders moeten dát er ook nog maar even bijdoen, want over een huisman hoor je nooit wat. De bel ging en maakte een einde aan het gesprek. Maar Peter kwam na schooltijd thuis met een vraag. „Mam, wat heb jij voor een vak”, vroeg hij bij de thee. Z'n moeder moest lachen. „Hoe kom je daar zo bij?”, vroeg ze. „Je weet, dat ik mijn handen vol heb met dit grote huis en drie kinderen en de twee poezen en de kippen en de tuin. Zou je willen dat ik nog een baan erbij had?”

„Nou, voor mij hoeft het niet persé”, zei Peter en hij vertelde haar wat er op school was gebeurd.

„Aha, ik begrijp het”, zei moeder.

„Luister, voordat ik met papa trouwde was ik secretaresse op een groot handelskantoor. Dus een ander beroep heb ik eigenlijk wel. Maar ik vind toevallig huisvrouw ook een mooi beroep, ik doe het echt graag. Er komt wel heel wat bij kijken om het goed te doen

trouwens. Ga maar eens na waar je allemaal verstand van moet hebben van voeding, kinderverzorging, hygiëne, boekhouding, naaien en verstellen, tuinieren en noem maar op. Nee, ik weet wel wat jij je klasgenoten morgen maar moet vertellen over het beroep van je moeder. Kom maar eens hier...”

Ze liep naar het bureautje en schreef wat op een stukje papier. Peter begon te grinniken toen hij het las, hij was het er volledig mee eens.

En de volgende dag verkondigde hij vol trots: „Wie toevallig nog wil weten wat mijn moeder doet, moet nu luisteren. Mijn moeder is sociaal-psychologisch-technisch en economisch directeur van een middelgroot niet geautomatiseerd continu bedrijf.”

De klas had geen woorden meer.

„Met andere woorden: huisvrouw”, zei Peter.

wegwijzer



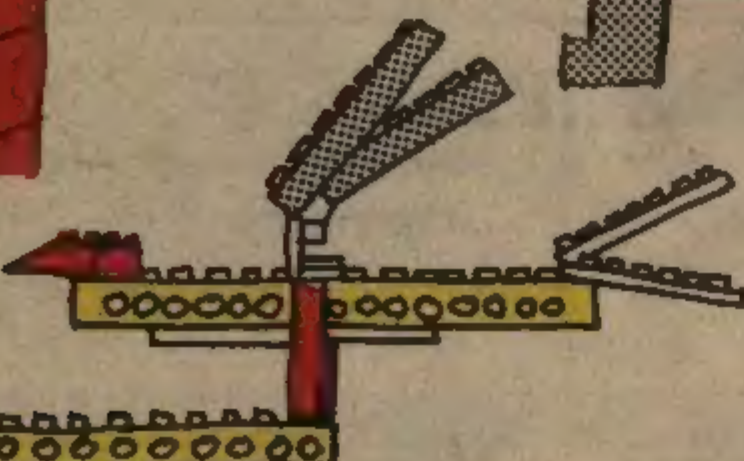
spiraal van handjes



Tekkel

de grappigste dingen mee maken. Zoals je hier kunt zien.

vogel



## LEGO speelidee

Hier zien jullie nog eens enkele leuke ideetjes, die bij LEGO in Grootegast zijn binnengekomen voor de wedstrijd „Speelidee” uit de Katalogus van 1980. Er mochten maar 15 steentjes of andere onderdelen worden gebruikt en toch kun je er

## DRAKENSCHIP

Jos Vastenhouw uit Rotterdam bouwde dit geweldige Vikingschip met een échte drakenkop voorop. Jammer genoeg kun je nu juist dát het minst goed zien, omdat de

schaduw van het zeil erop valt. Jos z'n zusje kan er trouwens ook wat van. Ze bouwde een rolstoel.





# LEGO nieuws

Kom kindertjes, peuters, kleuters, kom gauw even mee een kijkje nemen in Fabuland. Japie Apie heeft zojuist opgebeld en gezegd dat er net weer nieuwe bewoners in Fabuland zijn gearriveerd. Alle Fabuland dieren zijn nu op stap om ze te begroeten. Zullen wij dat ook doen?



Kijk, de eerste die we tegenkomen is Ollie de Olifant. Hij zit waarempel al echt op zijn gemak in het zonnetje. Dag Ollie, ben je al een beetje gewend in Fabuland? Ja ja, bromt Ollie, dat gaat best hoor. Het is een beetje warm, maar gelukkig kan ik bij Koba Koe in het smulhuisje lekker drinken krijgen.

Ah, daar komen we nog een nieuweling tegen. Dat is Brom, de postbode. Hallo Brom, weet je de weg al in Fabuland? Fijn, dat je bent gekomen want we hadden echt een postbode nodig.



En kijk me daar 'ns even aan, wat een handige jongens. Het zijn Bennie en Dries, de glazenwassers. Nou, dat kun je zien zeg, met zo'n grote ladder. Wassen jullie ook de ruiten van het ziekenhuis, Bennie? Maar geen gevaarlijke kunsten uithalen hoor, want anders lig je zó binnen bij zuster Liesje! Zie je wat ze een leuke bakfiets hebben?



Kijk nou eens, wat komt daar nu weer aangereden voor een mal geval? Er zit zowaar een juffrouw in. Dag juffrouw, wat hebt u nou voor een wagen? Niks te juffrouwen, zegt ze. Ik ben Tilly, en die wagen, jaaaaa... dat zou je wel eens willen weten hè? Dat is een echte wonderwagen. Je kunt er bijvoorbeeld in wonen, zoals ik. Want zie je, ik ben altijd op reis, nou, wat is er nou makkelijker dan je huisje mee te nemen? En mijn schatkist, die zet ik helemaal bovenop, zodat niemand erbij kan. En als ik ergens ben waar ik het leuk vind, dan zet ik mijn huisje op de grond en ga zelf lekker lui boven op mijn schatkist zitten. Nou, hier in Fabuland vind ik het leuk hoor, reken maar. Dààg!



Goh zeg, dat is aardig hoor, dat Fabuland er ook een bijdehante tante heeft bijgekregen. En die auto rijdt maar wat soepel met huis en al. Ziezo, we hebben iedereen gehad, geloof ik, dus tot de volgende keer maar weer en speel fijn met je Fabuland dieren.

## Fabuland doosjes

Nieuwe

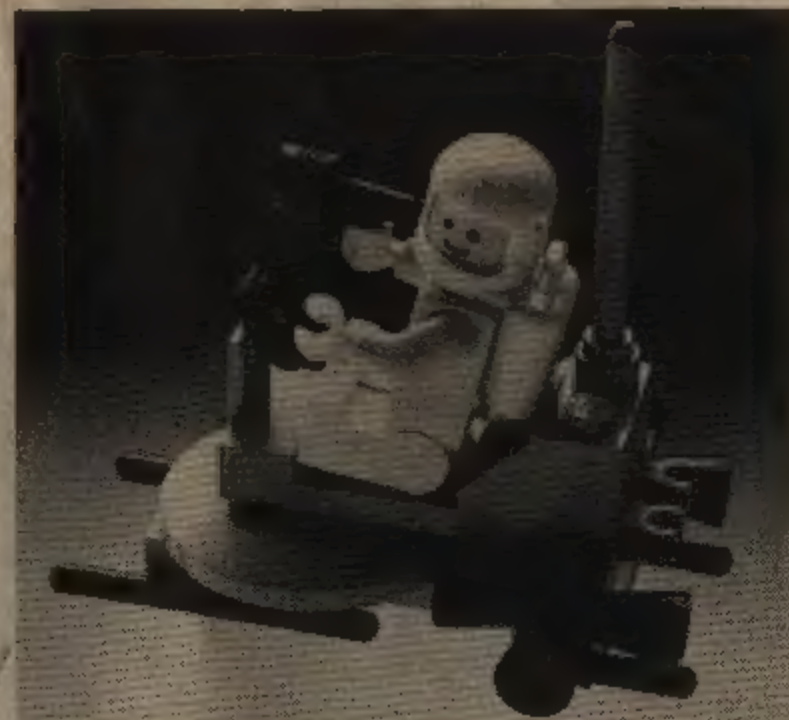
- 3601 Ollie in de zon, met stoel, tafel, parasol en bekertjes
- 3603 Brom de postbode, met brievenbus
- 3628 Bennie en Dries, met ladder, bezem en bakfiets
- 3629 Joop de Sloper, met auto en gereedschap
- 3635 Tilly's wonderwagen, met huisje, auto en schatkist

f 4,10  
f 4,10  
f 9,10  
f 9,10  
f 13,25

## Ruimtevaarders opgelet

Er vertrekt binnenkort weer een geheel nieuwe LEGO expeditie naar de maan. Met maanvoertuigen, onderzoekapparatuur, een bevoorradingsraketvliegtuig en heel wat Legonauten. Zorg dat je er bij bent.

Om je snel over het maanoppervlak te kunnen bewegen is deze Ruimte-skoeter heel handig. De Legonaut is ook voorzien van een grote schijnwerper. Doosje 6801, f 4,10.



Voor korte onderzoekstochten kun je het beste de nieuwe Astro-blitser gebruiken. Hij heeft een krachtige straalmotor en beweegt zich ook op glijders. Kompleet met Legonaut kost dit voertuig f 9,10, (doosje 6842).

In doosje 6822 zit een Astro-bob, die heel nuttig is voor allerlei opruimwerk. Achterop zit een grijparm, die obstakels uit de weg ruimt. Nieuw zijn de vier glijders, waarmee je nooit komt vast te zitten. De rode Legonaut heeft een walkietalkie bij zich. De Astro-bob kost f 5,90.



Een afgedwaalde raket wordt opgehaald en teruggebracht naar de basis met deze Shipper, een ophaaltrekker met 6 zware terreinbanden en Legonaut. De raket hoort er ook bij. Alles zit in doosje 6870 en kost f 13,25.

Hou het heelal in de gaten! Komen er nieuwe raketten aan? Via de telescopen van dit kleine, verplaatsbare onderzoekstation weer je het direkt. De terreinjeep heeft zware banden en twee straalmotoren. De doos is 6927 en hij kost f 34,20.

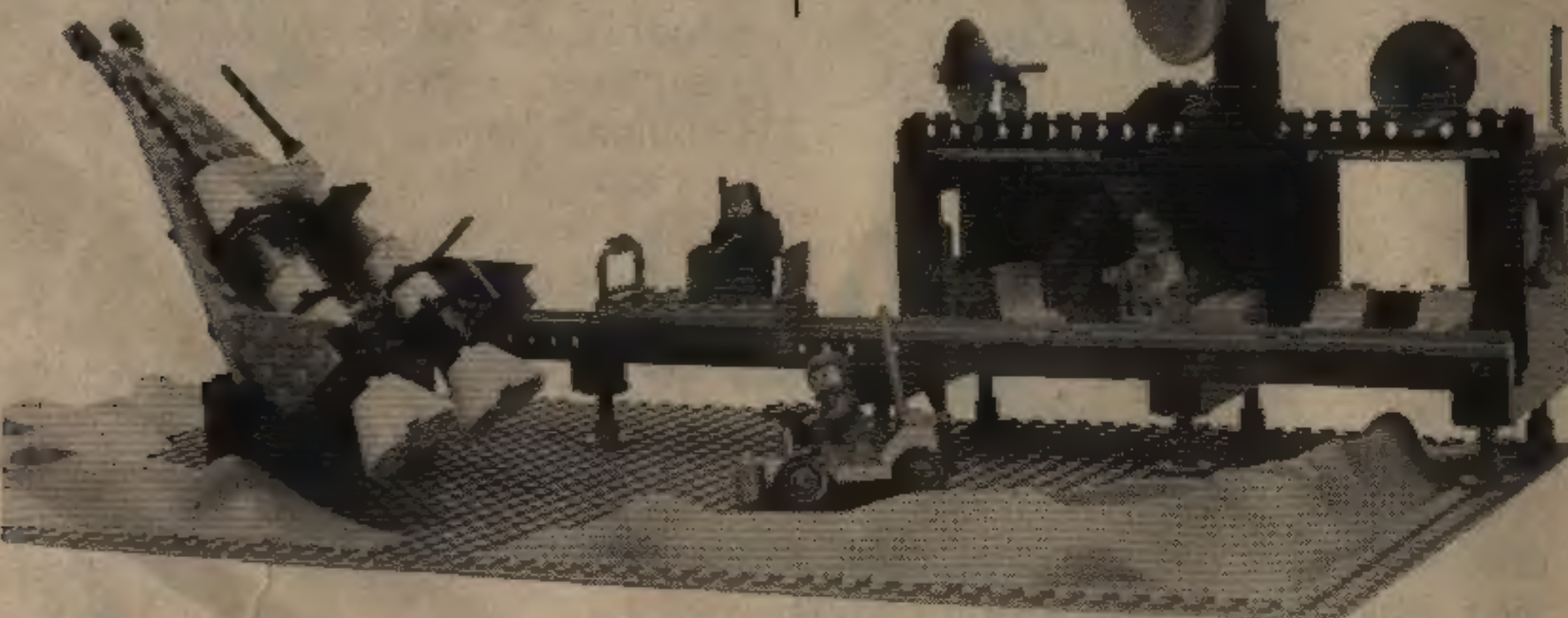


O, o, het verkeer in Fabuland wordt ook steeds drukker met al die auto's. Wie is dat nu weer? Aha, Joop de Sloper. Die haalt alle oude auto's op die niet meer kunnen rijden. Maar zelf heeft-ie een best wagentje, nietwaar Joop? Hallo, zegt Joop, weet je toevallig ook waar de automakerij van Baas Bas is? Daar moet ik een sloopautootje weghalen. Nou Joop, even de hoek om en dan ben je er.



## LEGO NIEUWS

Een geweldig maanvliegtuig is de **Luna bevrachter**. Er kan heel wat nieuwe voorraad naar de Legonauten op de maan worden gebracht. Kijk eens wat een prachtige spitse neus dit vliegtuig heeft. De bestuurscabine is geheel en al, onder en boven, van doorzichtig blauw plastic-glas. De Luna bevrachter zit in doos 6929 en kost f 41,50.



In de grootste doos, 6970, vind je een compleet **Kommando-Centrum** met apparatuur, richtbare detektors en een grote telescoop. Een mono-rail voertuig brengt de Legonauten snel naar de lanceerbaan voor

ruimteschepen. Het vliegtuig heeft twee supersnelle raketten bij zich. Een klein reparatie wagentje en twee maanbasis-platen zitten ook nog in deze doos. Hij kost f 77,50.

## Booreiland in ruim 100 uur.

In januari is er een grote varende tentoonstelling, de **Holland EXPO II**, naar het Verre Oosten vertrokken. Aan boord bevinden zich heel veel stands van allerlei Nederlandse bedrijven, die graag aan landen als Korea, Filippijnen, Indonesië, Taiwan en Malakka willen laten zien wat ze kunnen.

Een firma uit Groningen, Jac. Boiten b.v., maakt allerlei apparaten voor boorinstallaties, die naar olie en gas boren.

Deze firma wilde aan boord wel graag een maquette van een echt boor-eiland laten zien, maar ja, er was nog maar 10 dagen tijd voordat het schip uit Amsterdam zou vertrekken. En dat was veel te kort om een echte maquette te bouwen, dachten we.

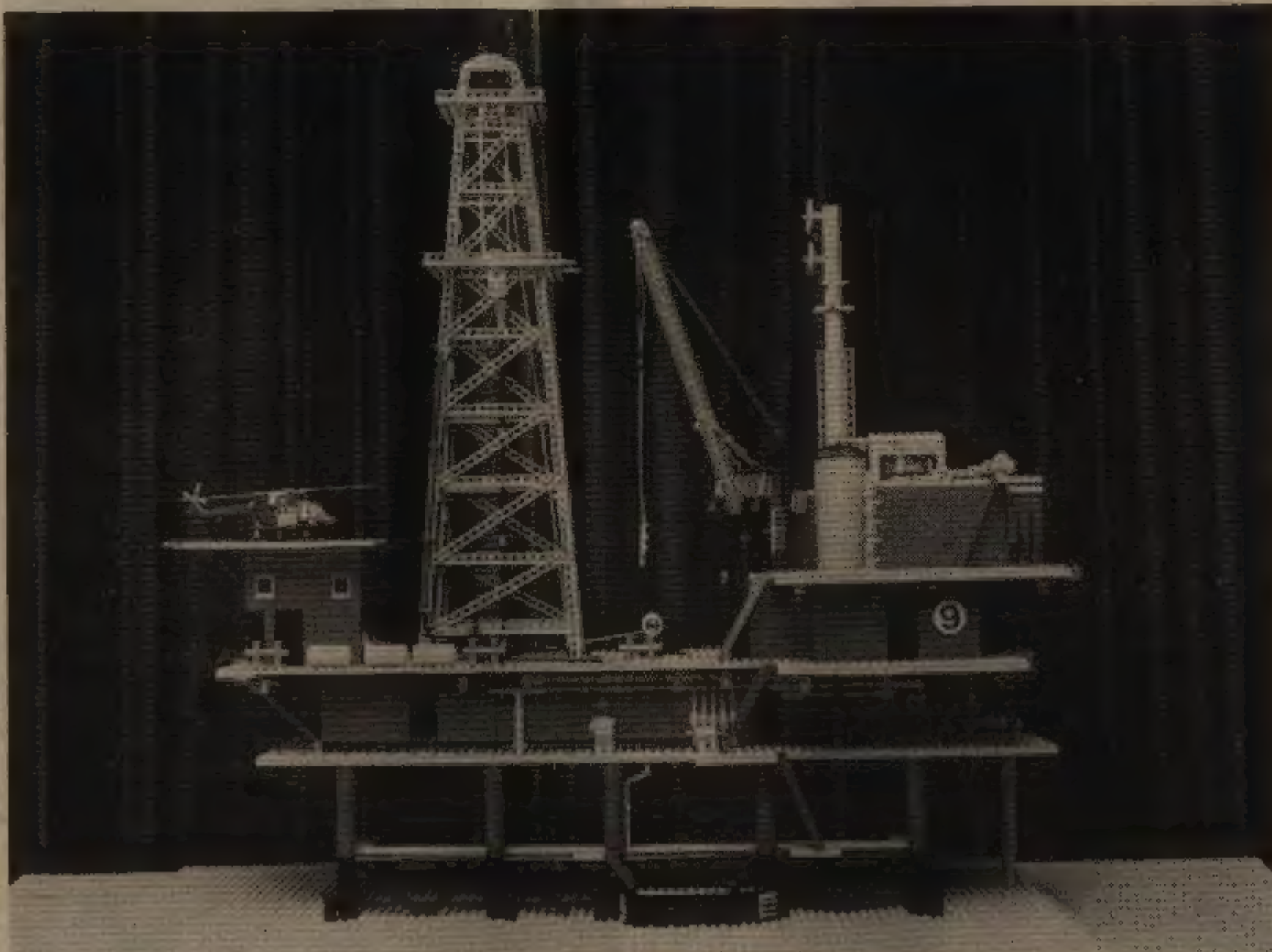
Gelukkig was er een oplossing: **LEGO**.

De Heer Hofland uit Bedum kon van LEGO steentjes deze prachtige maquette bouwen, een compleet boor-eiland in het klein, maar wel helemaal op schaal. Hij gebruikte er 5 kilo LEGO steentjes voor en werkte er dag en nacht aan. Eerst is hij nog gaan kijken naar een voorbeeld van een booreiland in Den Helder, om alles precies zo te krijgen als het moest.

Op de foto is het model nog niet eens helemaal klaar. Er zijn bijvoorbeeld nog pijpleidingen en slangen bijgekomen, er is een railing gemaakt om de platforms heen en op het laatst heeft de heer Hofland ook de helikopter nog van LEGO

stenen gebouwd. En toen moest het haast je-rep je naar de boot in Amsterdam gebracht worden. Het was precies op tijd, vlak voordat het schip vertrok.

De grondplaat van de maquette is 70 x 70 cm en het hele model is 78 cm hoog. Knap hè?



## Foto's voor de LEGO krant

We geven jullie hierbij wat tips voor het maken van een foto van je model, zodat wij er wat meer aan hebben als we het model zo bijzonder vinden dat het een plaatsje in de LEGO krant verdient.

1. Fotografeer niet te dichtbij, tenzij je daarvoor een speciale lens op je fototoestel hebt.
2. Zet je model tegen een neutrale achtergrond, dus geen gebloemde gordijnen of een tapijt met figuren.
3. Als je model veel lichte stenen langs de randen heeft, bijvoorbeeld geel of wit, neem dan een wat donkere achtergrond. Omgekeerd, als je model donker is, neem dan een lichte achtergrond, bijvoorbeeld een witte muur. Zorg dus dat het contrast tussen je model en de achtergrond zo groot mogelijk is.

4. Gebruik bij voorkeur geen polaroid camera.
5. Over de belichting kunnen we weinig zeggen. Dat is voor iedere foto anders. Als je voor extra licht een lamp op je model laat schijnen, pas dan op voor de schaduw. Meestal kun je dan beter aan twee kanten een lamp zetten. Minder problemen met licht heb je, als je de foto buiten maakt, maar dan is het weer iets moeilijker om een goed contrast met de achtergrond te krijgen.
6. Als je de bovengenoemde punten goed in acht neemt, dan mag je ook wel een kleurenfoto sturen, al komen die kleuren dan natuurlijk niet in de krant.

Succes ermee en bij voorbaat iedereen hartelijk bedankt voor het sturen van een foto.

## Verre LEGO vriendjes

Deze keer gaan we naar het warme Nigeria, waar Felix en Pythia Segers wonen. Trouwens, Jan-Diederik van der Burg woont er ook, al weten we niet precies in welke stad.

Felix heeft een jaar geleden al een brief geschreven over Nigeria. Hij woont in Lagos en hij schrijft:

„Hier in Nigeria is het steeds erg warm. Sedert vorig jaar hebben wij een klein aapje gekregen. Hij heet Sunday. We hebben hem zo genoemd omdat we hem op zondag gekregen hebben. In Nigeria geven ze de kinderen vaak de naam van de dag waarop ze geboren zijn. Vandaar Sunday.

Sunday is een heel ondeugende aap. Hij springt en klimt overal op. De



eerste paar weken hadden we hem in huis, nu zit hij buiten in een hok. Op de bijgesloten foto ziet u Sunday bij Pythia op de arm, Adunnie, ons meisje, staat er ook op en ikzelf. De grote boom achter ons is een bananenboom. Deze groeien hier heel snel, binnen een jaar zitten er vruchten aan.

Elke dag gaan we met de schoolbus naar school. Wij hoeven alleen maar 's morgens naar school, 's middags is het veel te warm. Dan zwemmen we meestal of spelen op onze slaapkamer met de air-co aan. Een air-co (air-conditioning) zorgt er voor dat de kamer lekker koel blijft. Nu stop ik er mee. Groetjes van Felix.

Felix z'n moeder schreef er nog bij, dat Sunday een meerkat-achtig aapje is. Ze worden niet groter dan op de foto. „Deze apen leven hier veel in de bush (bos, oerwoud). Als wij 's avonds om ongeveer 6 uur bij het zwembad zitten, zien we ze in de hoge palmbomen heen en weer springen”.

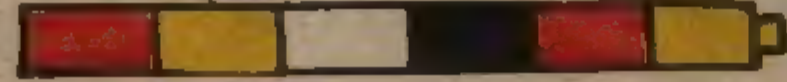
Bedankt Felix voor je verhaal en de groeten voor jou en Pythia van ons allemaal.

## Prijswinnaars „ZOEK OP” puzzel

In deze krant kunnen we nog niet de prijswinnaars vermelden van de puzzel uit de krant van Januari. Want die weten we nog niet.

In de krant van juni zullen we 't jullie allemaal vertellen. Wel kunnen we alvast de goede oplossing geven.

Bij de bouwsteen hoorde de daksteen. Bij het boompje de bloemen, bij het deurtje het raam, bij het tandwiel de tandheugel, bij het wiel het stuurte en bij het riddertje hoorde natuurlijk het schild. De oplossing was dus: A3, B1, C6, D4, E2, F5.





# Wat bracht de postbode?

„Beste jongens en meisjes, Hallo, ik heet Mark van Son en ik ben 9 jaar en ik woon in Helvoirt. Ik heb een heleboel Lego en ik maak veel leuke dingen. Zo heb ik eens de moerlift gemaakt van de kermis en nog veel meer. Wie heeft er thuis een Lego trein? Ik ook, leuk hè? Wat ook leuk is, is mijn nieuwe uitvinding. Het is een tol, een Legotol, je kunt hem heel gemakkelijk bouwen. Dat doe je zo. Je neemt de grote roden of het Lego ruimtestation en dan neem je de blauwe of grijze, die steek je er boven op en dan als laatste een antenne erin steken en klaar. Nou, veel plezier met je Lego, daaaaag.”

*Je schrijft er niet precies bij wat voor soort LEGO onderdelen je gebruikt voor die tol. Die antenne is wel duidelijk; die rode, dat zal wel iets ronds zijn, maar die grijze of blauwe...? Hopelijk kunnen de kinderen het zien aan de tekening.*



„Beste redactie, Het liefste waar ik mee speel is Lego. Eerst wist ik niet wat ik moest maken, maar opeens dacht ik, ik bouw een schaakbord van Lego en het is me gelukt. Ik stuur hierbij de foto. Ik heb het schaakbord in twee stukken verdeeld voor het gemak en er zijn eigenlijk twee echte schakers en die zitten op de hoge stoelen. Groeten van Jackie Hielkema uit Tilburg”.

*Wat een leuk idee, zeg, een echt schaakbord. Ik hoop dat er van de foto nog wat te zien is. Je hebt kleine Legolandertjes als pionnen genomen en ik zie ook de torens, met een ridder erin, en de koning heeft een cowboyhoed op. Je kunt er echt mee schaken, knap hoor!*



„Beste meneer van de Lego krant, Ik heet Marc Vertommen en ik woon in Eindhoven. Ik heb wat gestuurd omdat ik een mooi ding had gebouwd. Toen ging ik een keer naar het winkelcentrum en toen moest ik brood halen en toen dacht ik, waarom ga ik niet even bij de speelgoed zaak kijken? En toen zag ik de Legokrant liggen en ik pakte de Legokrant mee en ik zag dat je er iets heen kon sturen en dat heb ik toen maar gedaan”.

Leon van Schie uit Heemstede schrijft: „Mijn broertje Jeroen en ik hebben deze maanjeep ontworpen. Mijn broertje is 6 jaar en ik ben 12.”

*Fantastisch, wat je met dat Ruimtevaart LEGO allemaal kunt doen, hè?*



„Hallo redactie, Ik ben 11 jaar en speel heel graag met Lego. Dat vind ik veel en veel mooier dan playmobil. Omdat ik een meisje ben lacht iedereen me uit omdat ik met Lego speel. Maar waarom zou ik niet Legotreinen bouwen en er mee spelen? Zijn Legotreinen alleen voor jongens of kunnen meisjes er ook mee spelen?”  
Diana Heikens uit Groningen.

*Beste Diana, trek je niets aan van al die lachers en speel jij maar fijn met LEGO. LEGO is voor iedereen, de treinen ook. Kom op meisjes, die allemaal met LEGO spelen, sturen jullie ons ook eens een brief, dan kan Diana zien dat ze geen uitzondering is!*

„Beste Lego Redactie, Wij twee wouden vragen of er ook doosjes bestaan met losse poppetjes (niet van ruimtevaart). Zo niet, wilt u dan alstublieft proberen of dat gemaakt kan worden. Wij vinden Lego erg leuk maar we hebben niet veel poppetjes en daarom willen we het graag, want anders moeten we weer een auto kopen en dan heb je nog maar één of twee poppetjes. De groeten van Jos en Micha”  
Jos en Micha van der Geest uit Eenigenburg.

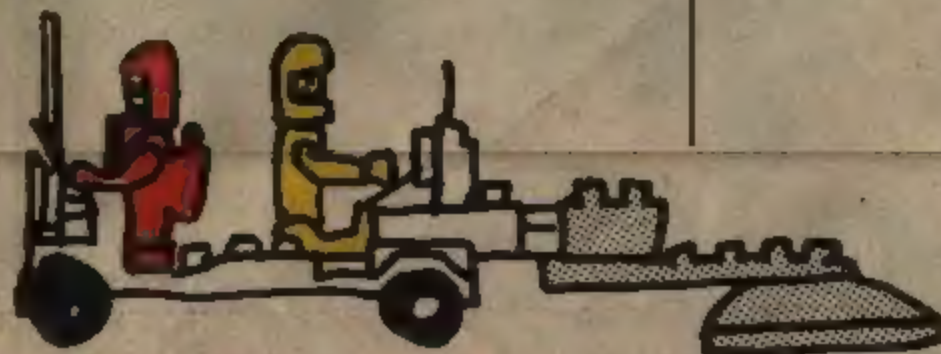
*Tja, jullie zijn niet de enigen die om doosjes met Legolandertjes vragen. Ik zou zeggen, de aanhouder wint. Je weet maar nooit. Hoe meer vragen hoe beter.*



*En dus stuurde je ons een foto van een mooie LEGO postkoets. Prima, Marc.*



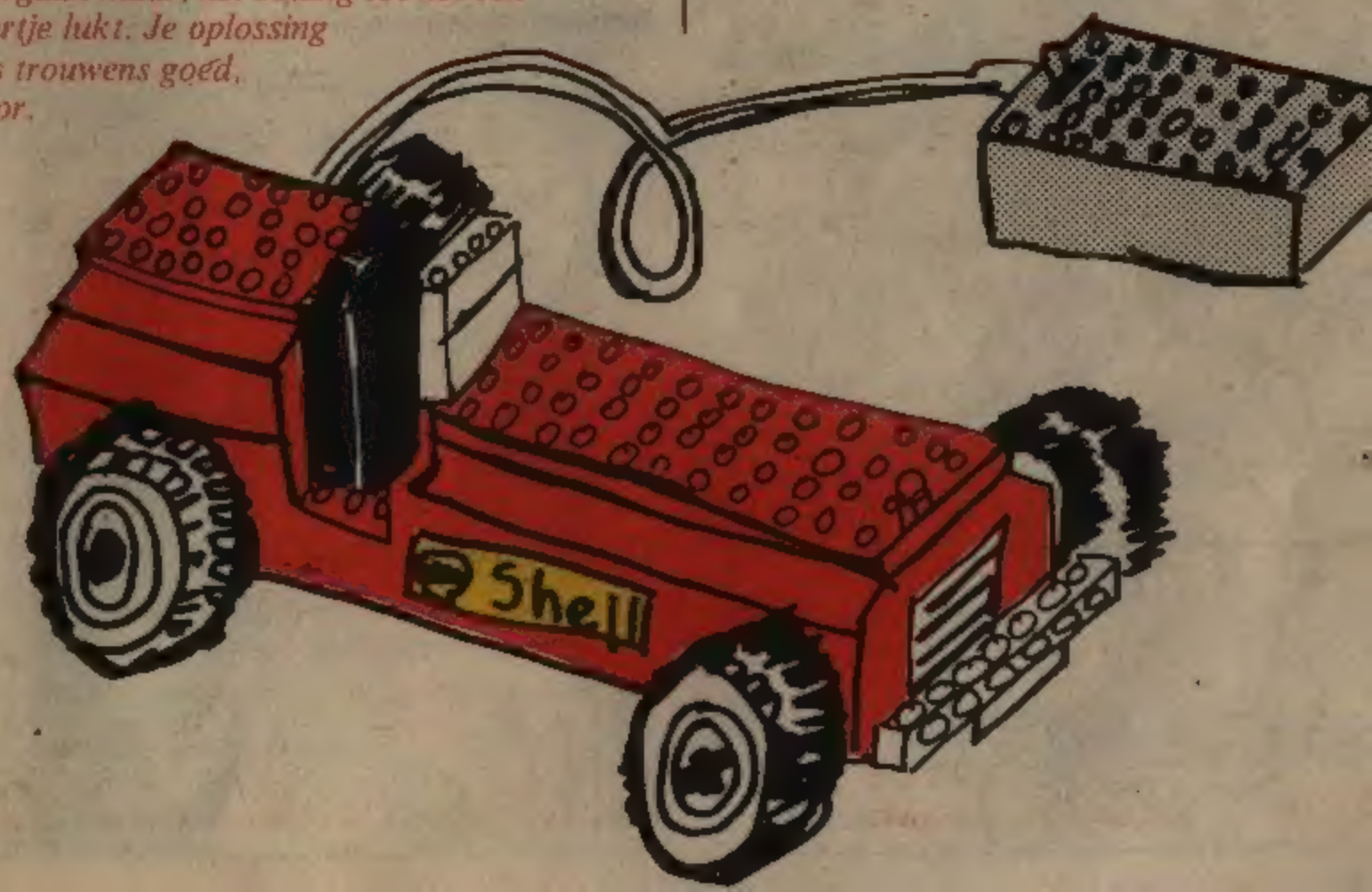
Beste Lego redactie, Ik ben 11 jaar en speel nog met Lego. Technisch Lego vind ik het mooist. Ik heb al veel dingen zelf bedacht. De „maandetektor” die ik hier heb getekend heb ik gemaakt van de spullen van mijn broertje. Ik wou nog iets vragen: Kunnen Lego doosjes besteld worden? Als dat kan, waar dan?”  
Robin Elfrink, Almelo.



*Komplete LEGO doosjes kunnen niet rechtstreeks bij LEGO worden besteld. Maar de winkelier wil het best in zijn bestelling opnemen en misschien voor jou even apart leggen. Als het doosje tenminste niet uit de handel is. Kijk altijd eerst even in de catalogus.*

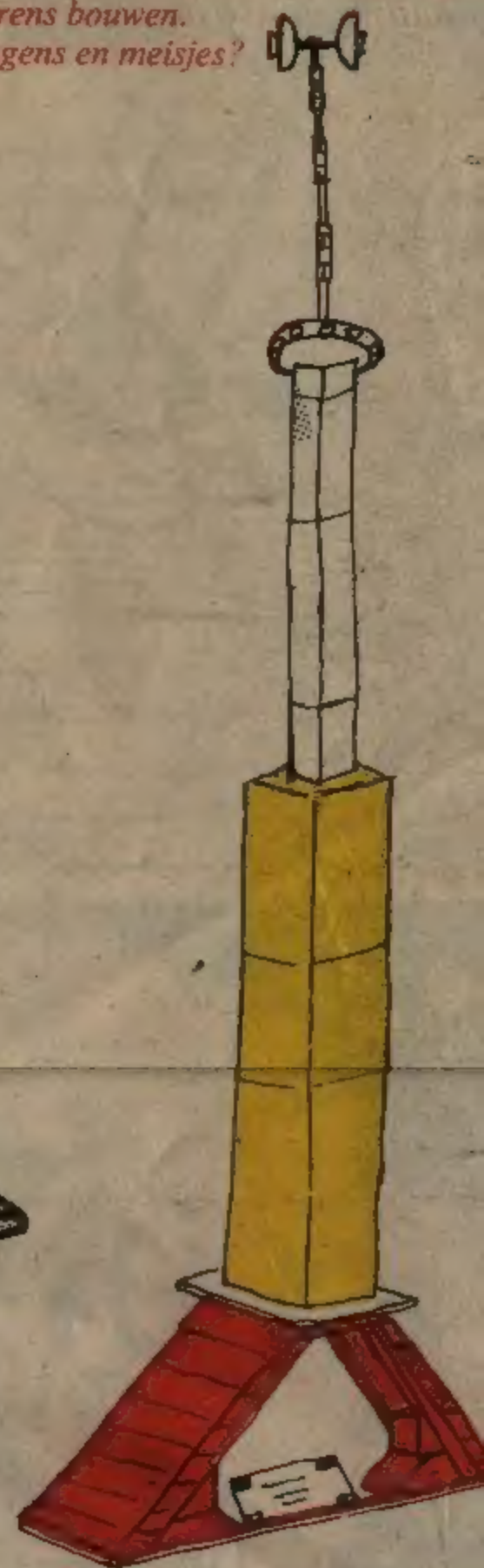
Martin Pompe uit Zuidhorn stuurde de puzzelbon van de Piramide puzzel op met een fraai gedicht: „In de Legokrant '80, bladzijde vier vond ik tot mijn groot plezier een spel met Lego, weer met noppen Maar nu een spel dat moest kloppen. Mijn antwoord staat hier onderaan Ik hoop maar dat er niets fout is gegaan. 's Nachts lig ik er soms van te dromen, zo'n prijs, zou mij dat ooit overkomen?”

*Een beetje geluk moet je meestal wel hebben om een prijs te winnen, hè? Nou, rustig doorgaan maar, net zolang tot het een keertje lukt. Je oplossing was trouwens goed, hoor.*



„Beste Lego Redactie, Wij (mijn zus en ik) hebben van 27 onderdelen een toren van 1,28 meter gemaakt. In een kleine 30 minuten is de toren afgekomen. Wij noemden hem „toren den hoge”. Op de tekening zie je hoe hij er ongeveer uitzag. Wie doet dit na?”  
Groeten van Heidi en Stefan Belgen uit Apeldoorn.

*Ho, denk maar niet dat jullie de enigen zijn die hoge torens bouwen. Nee hè, jongens en meisjes?*



Jeroen Kraaijeveld uit Sliedrecht stuurde deze tekening van zijn Amerikaanse Cross-auto. Hij schrijft: „Ik heb een auto gemaakt van Lego op een motor (4,5 V technisch Lego). Hij rijdt heel hard. Hij heeft achterwielaandrijving en ik heb er een bumper op gemaakt en 8 wielen op gezet. Hij is ook erg stevig, want hij is van mijn bed afgevallen en alleen de bumper was er af. De Groeten van Jeroen”.

*Ja, cross-auto's moeten wel tegen een stootje kunnen hè?*



# DE WEZENTJES

VERTELD EN GETEKEND DOOR  
STAN ROTH 2-81

